2699732.002149 SEQUENCE LISTING

```
<110>
       Medtronic Sofamor Danek
       Boden, Scott D
Yoon, Sangwook T
        Drapeau, Susan
       Titus, Louisa
Marx, Jeffrey
        Intracellular Delivery of Osteoinductive Proteins and Peptides
<120>
<130>
        2699732.002117
<150>
        us 60/456,551
        2003-03-24
<151>
<160>
<170>
        PatentIn version 3.2
<210>
       .22
<211>
<212>
       PRT
       Homo sapiens
<213>
<220>
<221>
       PEPTIDE
<222>
       (1)..(22)
<400>
       1
Ala Pro Ser Val Ser Leu Asn Lys Thr Ala Arg Pro Phe Gly Ala Pro
Pro Pro Ala Asp Ser Ala 20
<210>
       2
22
<211>
<212>
       PRT
<213>
       Homo sapiens
<220>
<221>
        peptide
<222>.
        (1)..(22)
<400>
       2
Ala Arg Pro Phe Gly Ala Pro Pro Pro Ala Asp Ser Ala Pro Gln Gln
Asn Gly Gln Pro Leu Arg
<210>
        3
22
<211>
<212>
       PRT
```

```
2699732.002149
<213> Homo sapiens
<220>
<221>
<222>
        peptide
(1)..(22)
<400>
Lys Pro Gln Lys Ala Ser Ala Pro Ala Ala Asp Pro Pro Arg Tyr Thr 1 10 15
Phe Ala Pro Ser Val Ser
20
<210>
<211>
        22
<212>
<213>
        PRT
        Homo sapiens
<220>
<221>
<222>
        peptide (1)..(22)
<400>
Leu Asn Lys Thr Ala Arg Pro Phe Gly Ala Pro Pro Pro Ala Asp Ser 1 10 15
Ala Pro Gln Gln Asn Gly 20
<210>
<211>
        40
<212>
        PRT
<213>
        Homo sapiens
<220>
<221>
<222>
        peptide (1)..(40)
<400>
Ala Ser Ala Pro Ala Ala Asp Pro Pro Arg Tyr Thr Phe Ala Pro Ser 10 15
Val Ser Leu Asn Lys Thr Ala Arg Pro Phe Gly Ala Pro Pro Pro Ala 20 25 30
Asp Ser Ala Pro Gln Gln Asn Gly 35 40
```

```
<212>
         PRT
<213>
        Homo sapiens
<220>
<221>
        peptide (1)..(45)
<400>
         6
Ser Lys Pro Gln Lys Ala Ser Ala Pro Ala Ala Asp Pro Pro Arg Tyr 10 15
Thr Phe Ala Pro Ser Val Ser Leu Asn Lys Thr Ala Arg Pro Phe Gly 20 25 30
Ala Pro Pro Pro Ala Asp Ser Ala Pro Gln Gln Asn Gly
<210>
<211>
<212>
         30
         PRT
        Homo sapiens
<220>
<221>
<222>
         peptide
        (1)..(30)
<400>
Gly Ala Pro Pro Pro Ala Asp Ser Ala Pro Gln Gln Asn Gly Gln Pro
10 15
Leu Arg Pro Leu Val Pro Asp Ala Ser Lys Gln Arg Leu Met 20 25 30
<210>
<211>
<212>
         30
        PRT
<213>
        Homo sapiens
<220>
<221>
<222>
        peptide (1)..(30)
<400>
Gly Ala Pro Pro Pro Ala Asp Ser Ala Pro Gln Gln Asn Gly Cys Arg
1 10 15
Pro Leu Thr Asn Ser Arg Ser Asp Arg Trp Ser Gln Met Pro 20 25 30
```